Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/717,514	TOI ET AL.
Examiner	Art Unit

						18	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	N			*,			
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CL	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUB									E SUBCL	ASS PER BLOCK)								
428 /02				1	428	1	119	15	22		8				Ť	:	T		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				244	1	123		19		33			<u></u>			 			
B 3 Z B 3/06				-	\sim 7.7	-			(1		<i>)</i> 5		+-				1		
0 2	1	15	<u> </u>	00		•	-			-				-				-	1 .
				-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ			- :			·	_					
			<i>[</i>	1.11.1		1					<u> </u>						<u> </u>		
			<u>;</u> ;;					20.4.20			<u> </u>				3.2		n to a	,	
			1																:
				4.45														1111111	
								ALEX/	ANDE	R S. TI	HOMA:	1	Total Claims Allowed: 23						
	(Ass	istant Ex	kamine	r) (I)ate)	- /,			VARY										٠ ٠
	1, 100)		, 14	10	7	1	00		• 11				O.G.		0	.G.
		1 1		1	-1	71911	Kel	efec	edly	J7/h	ruce	_ 2	-/5-0(;)	6	Prin	Claim	(s)		t Fig.
(L	egal In	strumen	us Exa	miner)	(Da	(4)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date	9)	1		1		1	5
12.5			#			[[. 22.7	1 1 1	'.			<u> </u>	11 1 1 1 1						
	Claime	ronur	nhere	d in #	10 62	me orde	ar se i	Orgeon	tad h	/ annli	cant					<u></u>			4.47
<u> </u>	1	Tellal	IDEIG		1 6 3 4	The order		Dieseii	leu by		Cant		PA I	×.	Т	.D.		ЦК	.1.47
-	Original		न्न	Original		_च	Original		<u>7</u>	Original		<u>7</u>	l a		<u></u>	na l		-	nal
Final	igi		Final	rigi		Final	igi.		Final	igi		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	$ \circ $									0						0			
1	1		18	31	_	1	61_			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
	4		-	33 34	ļ	<u></u>	63			93			123	<u>.</u>		153			183
	5			35			64 65			94 95			124 125			154 155			184 185
	6			36			66			96			126			156			186
3	7			37			67			97			127			157			187
4	8			38			68			98			128			158	1		188
5	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
12	11	[41		7	71			101			131			161			191
13	12			42			72	(tripley)		102			132			162			192
14	13			43			73			103			133			163			193
φ 7	14 15			44 45			74 75			104 105			134			164			194
–	16			46	1		76			105			135 136			165 166			195 196
8	17			47			77			107			137			167		-	197
9	18	1		48			78	14		108			138			168			198
	19][49]		79			109			139			169			199
	20] [50			80			110			140			170	7.41		200
19	21]		51			81	iz or on		111			141			171			201
20	22			52		1	82			112		_	142			172			202
21	23			53			83			113			143	j		173			203
22	24 25			54			84			114			144	e vers	ļ	174			204
10	25	 		55 56			85 86			115 116			145			175			205
11	27	†		57			87			117			146 147	• •	<u> </u>	176 177			206 207
15	28	1		58	1		88			118			148			178			207
16	29	1		59	1		89	1		119			149			179			200

Alexander Thomas